

Couleurs à encre solide : réalistes, vives,... et éco-responsables.



La conception sans cartouche et les emballages restreints, le processus d'impression virtuellement sans déchets et les bâtonnets sûrs et sans toxines font de l'encre solide une méthode d'impression très respectueuse de l'environnement.

Moins de consommables donc moins de déchets

Lorsqu'une imprimante laser n'a plus de toner, vous vous retrouvez avec des cartouches volumineuses dont vous devez vous débarrasser. Et ne parlons même pas des autres éléments remplaçables comme les fours et les modules d'imagerie.

Les imprimantes à encre solide utilisent des bâtonnets d'encre solide sans cartouches. Lorsque vous n'avez plus d'encre, vous n'avez donc rien à jeter. En outre, les bâtonnets d'encre étant de petite taille, les emballages à recycler sont moindres. Le seul autre consommable est un rouleau de maintenance. Sa durée de vie correspond à l'impression de plusieurs milliers de pages et vous ne devez donc le remplacer que très rarement.

Sur la durée de vie moyenne d'une imprimante classique à cartouche de toner, soit quatre ans, les déchets générés correspondent à 111 kg. Une imprimante Xerox à encre solide ne produit que 8 kg de déchets !

Sécurité et propreté.

Les bâtonnets d'encre solide à base de résine sont parfaitement propres et inoffensifs. Ils ne contiennent aucun solvant. Contrairement aux cartouches laser, il n'y a aucun risque d'éclaboussures, de fuites ou de taches sur vos vêtements.



Imprimantes et systèmes multifonctions à encre solide



Consommables

Encre solide

1



2 Kit de maintenance



Laser

1

Cartouches de toner

2

Modules d'imagerie

3

Four



Déchets d'une seule imprimante

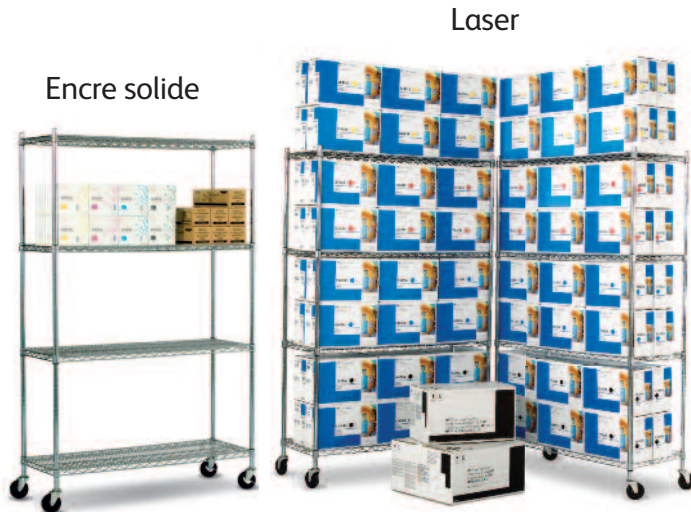
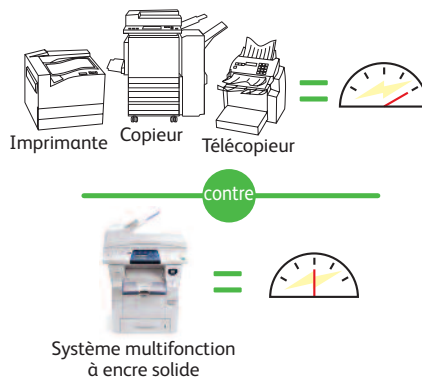
Un gain de place utile pour votre bureau.

Outre l'incroyable réduction de la pollution, la conception sans

cartouche et les emballages restreints de l'encre solide sont synonymes d'une réduction de l'énergie utilisée pour la fabrication et d'un espace de stockage réduit pour une plus grande efficacité de transport et un nombre restreint de camions de livraison sur les routes. Ainsi, vous économisez sur les frais de livraison tout en faisant un geste pour l'environnement. Les emballages des encres solides sont suffisamment petits pour trouver leur place dans le tiroir de votre bureau, d'où un environnement de travail moins encombré. Nul besoin de remplir une armoire de classement pour les consommables de l'imprimante.

Plusieurs fonctions pour moins de consommation.

Lorsque vous choisissez un système multifonction à encre solide, il effectue le travail de plusieurs produits bureautiques indépendants (imprimante, copieur, scanner et télécopieur) tout en consommant incroyablement moins d'électricité.



Autres économies possibles avec l'encre solide

Utilisation efficace du papier

Des fonctions standard telles que l'impression et la copie recto-verso automatiques et l'impression N-up permettent de placer plus de contenu sur une même feuille et ainsi d'économiser du temps, des arbres et de l'argent.



Economies supplémentaires avec des logiciels gratuits

Chaque imprimante ou système multifonction à encre solide Xerox acheté permet de télécharger gratuitement le logiciel GreenPrint™. Ce logiciel sélectionne et supprime automatiquement les pages inutiles, par exemple la dernière page contenant

uniquement une URL, une publicité sur bannière, un logo ou du jargon réglementaire, avant de lancer l'impression. Une fonction de rapport permet d'assurer le suivi des pages et de l'argent économisé.



Economies de papier par numérisation

Les capacités de courrier électronique et de numérisation vers fichier des systèmes multifonctions évitent d'avoir à expédier des documents papier, ce qui réduit les inventaires papier ainsi que l'énergie nécessaire pour livrer les documents par moyen aérien ou terrestre.



Bienvenue au papier recyclé

Vous pouvez utiliser du papier recyclé pour tous vos travaux d'impression puisque l'encre solide imprime les mêmes couleurs éclatantes, quel que soit le papier. Vous n'avez pas besoin d'un papier ultrablanc et très cher pour obtenir une excellente qualité d'image. En outre, vous pouvez recycler les impressions effectuées à l'aide d'encres solides.

